## ELECTRONIC IMAGE PICKUP DEVICE

Patent Number:

JP1248767

Publication date:

1989-10-04

Inventor(s):

TAKAHARA MASAYUKI; others: 03

Applicant(s)::

OLYMPUS OPTICAL CO LTD

Requested Patent:

JP1248767

Application Number: JP19880077316 19880329

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04N5/225; G03B17/18; H04N5/907

EC Classification:

Equivalents:

JP2702141B2

#### Abstract

PURPOSE:To reduce the cost of main body and to attain small size and light weight by utilizing a card memory structure as a storage means and utilizing the display section of the recording medium. CONSTITUTION: The card memory structure 3 is applied as a recording medium to store and/or regenerate an electric signal and the memory structure 3 on one face on which the display section 5 of information relating to the storage state is provided is selected and it is loaded to the device main body 1 attachably and detachably. Thus, the display section 5 is exposed in this state from the device main body 1. Thus, under a state that the display section 5 of the memory structure 3 is exposed, since it is loaded to the device main body 1, the provision of the display means for the information relating to the recording state to the main body 1 is not required. Thus, the cost of the main body 1 is reduced and small size and light weight are attained.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

### ⑪特許出願公開

#### 平1-248767 ⑩ 公 開 特 許 公 報(A)

®Int. Cl.⁴	識別記号	庁内整理番号	@公開	平成1年(198	89)10月4日
H 04 N 5/225 G 03 B 17/18		Z-8121-5C Z-6920-2H F-8121-5C	•		
H 04 N 5/225 5/907		B-6957-5C審查請求	未請求	請求項の数 1	(全9頁)

電子的攝像装置 の発明の名称

> 昭63-77316 创持 頭

昭63(1988) 3月29日 22出

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業 幸 Œ 者 高 原 株式会社内 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業 俊  $\blacksquare$ 明 者 Ш 株式会社内 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

@発 明

の発

勝 美  $\blacksquare$ 明 個発 渚

明 者 大 井 上 建 @発

オリンパス光学工業株 頭 ①出 式会社

四代 理 人 弁理士 藤川 七郎

> 訵 68

1. 発明の名称

粒子的斑像装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) レンズを透過した光を電気信号に変換する光 電変換手段を行えた電子的摄像装置において、

上記俄気信号を記憶および/または再生するた めの記憶媒体としてカード状のメモリ構体を適用 するものとし、かつこのメモリ協体としてその一 つの面に記憶状況に関する情報の表示部が設けら れてなるものを選択したときには、上記表示部が **商皇する状態で着脱自在に装着し得るように構成** されたことを特徴とする電子的損象装置。

3. 発明の詳細な説明

【産菜上の利用分野】

本発明は電子的攝像袋罐、さらに詳しくは、「 Cカード等の記憶媒体を用いて被写体の記録およ びノまたは再生を行う電子的最低装置に関する。 [従來の技術]

出影レンズにより形成された被写体像を光電変

換索子により世気信号に変換し、この世気信号を カメラ本体に若脱自在に装着した固体メモリ等の 記憶媒体に送って記録するようにした電子スチル カメラは既に提案されている(例えば、特別昭 57-17275号公収参照)。ところで、この 程電子スチルカメラにおいても、記録済駒数など の表示に関しては、銀塩フィルムカメラの場合と 同様にカメラ本体上に表示される構成となってい る。また一方、電子スチルカメラの外袋構造体の 一部をもなすような固体メモリセル構体を記憶媒 体として適用し、この固体メモリセル構体をカメー ラ本体に登脱可能とするとともに、固体メモリセ ル胡体の外数面にメモリセル残容量等の表示を行 う技術も提案されている (特別昭57-14260 号公权参照)。

[発明が解決しようとする課題]

電子カメラの記憶手段として上述のようなカメ ラの外数構造体の一部をなすような固体メモリセ ル橋体を適用すると、メモリセル橋体のスペアを 多数用意する場合などには、個々の体質も大きく、 形状も複数まとめて重ねるなどには不向きで邪殺になる。また形状の異なるカメラには全く適用できず、記憶手段の互換性がない。

一方、固体メモリである半時体記憶紫子を含んで構成されたカード状の記憶媒体、すなわち、いわゆる I Cカードを記憶手段として適用すれば上記の問題は一応解決できる。この I Cカードには、未記録量および既記録量を同カードの外袋体上に表示できるようにしたものがあるが、この様の I Cカードを電子スチルカメラに用いる場合でも、過常は、カメラ本体上の表示手段に記録済物数が表示され上記 I Cカード上の表示部は全く利用されていない。他方、カメラ本体は、コスドの低級化および小型一段型形の観点がらいえば、できればカメラ本体上の記録済物数などの表示手段も不要にして可能な限りシンプルな構成にする方が気ましい。

本発明は、このような点に揺み、記憶手段として I C カード等のカード状のメモリ構体を適用するとともに、この I C カード等の記憶媒体の表示

態はこのカメラの非撮影時の状態であり、第2図 に示した状態は撮影時の状態である。

カメラ本体1は外形が略等しい大きさの第1ユ ニット部1Aと第2ユニット部1Bとからなり、 非扱影状態では、第1図に示すように、両ユニッ ト部1A、1Bが重なり合って、挽帯に便利なよ うにコンパクトな1個の直方体の形状を呈してい る。この第1図に示した非摄影時の形態から、両 ユニット部1A. 1Bを連結しているヒンジ2を 中心にして両ユニット部1A. 1Bを回動させ、 互いに直角をなす位置まで聞くと、第2回に示す **選取時の形態となる。選取時形態で下本体枠を形** 成する第1ユニット部1Aには、記憶媒体として のカード状のメモリ禍体たるICカード3が装填 される。撮影時の形態でカメラ本体1の底面とな る第1ユニット部1Aの外面には大きな切欠略4.! が形成されていて、装填された10カード3分表 面の大部分が切欠部4より諾里している(第1日 参照)。このICカード3は、第3図(人) に示す ように、表面には未記録および既記録の撮影判数

部を利用することにより、他子スチルカメラ等の 地子的提供装置本体に記録量表示手段を設けることを不要にして本体のコストの低減化および小型 ・軽量化を図った地子的提供装置を提供すること を目的とする。

[課題を解決するための手段および作用]

本発明の電子的機像装置は、レンズを透過した 光を電気信号に変換する光電変換手段を加えた電子的機像装置であって、上記電気信号を記憶および/または再生するための記憶媒体としてカード状のメモリ構体を適用するものとし、このメモリ構体としてその一つの面に記憶状況に関する情報の表示部が設けられてなるものを選択して装置本体に登録自在に装造した状態では、上記表示部が装置本体より商量することになる。

[灾 战 例]

以下、本発明の実施例を図面を参照して説明する。

本発明を適用した電子スチルカメラの一実施例 を第1図および第2図に示す。第1図に示した状

を表示するための、液晶、フォトクロミック、磁 気表示素子等による表示部5か形成されており、 未記録部分は無表示で、既記録部分は黒く表示さ れるようになっている(なお、表示は1Cカード 3をカメラ本体1より取り外した状態でも、自己 のパックアップ電源等で保持される)。したがっ てICカード3が郊1ユニット1Aに装填された 状態で表面の表示部ちも切欠部4より常量してい て、外部から撮影駒数の残量が一目で分かるよう になっている。ICカード3の裏面には、第3図 (B) に示すように、そのカメラ本体1に対する抑 入側端部に接点群らが設けられている。上記切欠 部4の長手方向の寸法1,は10カード3の挿入 方向である最方向の長さし、よりも短く形成され、 切欠部4の幅寸法』。は1Cカード3の幅方向の 長さtgに略符しく形成されている。

第1ユニット部1人のヒンジ2を有する例とは 反対側の端面には、ユーザが指を入れて1Cカード3を取り出すための取出ロ7が上記切欠部4に 連続して切り欠かれて形成されている。また、第

2ユニット邸1Bのヒンジ2を有する例とは反対 例の端面には、シャッタ加8および開切部材9が 设けられている。開閉部材9は本体1の一部に切 り込みを入れることにより本体1の可挠性を利用 して変位自在にしたもので、第1ユニット部1A と対向する部分に係止爪9aが形成されている。 この係止爪9aは両ユニット部1A.1Bを折り 登んだとき第1ユニット部1Aに形成されている 係止間10と係合して非規影時形態を維持するよ うになっている。 第2ユニット部1Bの第1ユニ ット部1Aと対向する面には短円筒からなるレン ズ保持部11の端部が突出して設けられていて、 同レンズ保持部11内に撮影レンズアセンブリ 12が光仙方向に仲縮自在に配設されている。レ ンズ保持部11と隣接する上記開閉部材9寄りの 位置にはファインダレンズアセンブリ13が配設 されている。そして、第1ユニット部1Aの上記 第2ユニット邸1Bと対向する面には、上記レン ズ保持郎11および収縮した状態の撮影レンズア センブリ12を収容するための凹部14が形成さ

るためのカード装填部16が第1ユニット1Aの 作体に沿って形成されている。第1ユニット部 1A内のヒンジ2に近い側の位置に、ばね台受け 17が固设されていて、このばね台受け17と上 記カード装填部16との間に、戻しばね18によ って連結した滑り板19が配置されている。滑り 板19は装填される1Cカード3の先端部を抑圧 するためのもので、断面がL字形状の板部材から なり、第5図に示すように、底面に戻しばね18 の仲縮する方向に沿って形成された長孔19aに 止め部材20が嵌合していて、ある範囲だけ掛動 自在な構成になっている。ばね台受け17の上部 両側には支恤21が突出していて、この支恤21 に接点ばね台22が回動自在に支持されている。 この接点ばね台22は、装填される1Cカード3 の接点群6と接続する接点ばね群23を保持する ためのもので、第5図に示すように、抑え板24 により接点ばね群23を接点ばね台22との間で、 **校んで固定している。接点ばわば23は接点用下** PC(フレキシブルブリント基板) 25により囚

れている。

ところで、ICカード3の挿脱は、上記カメラ 本体1の両ユニット部1A、1Bを第1図に示す ように切じた非扱影時形態で行われる。カメラ本 体1の所定位置に装填された10カード3は、第 2 図に示す扱影時形態では所定位置にロックされ た状態にあり、不用意に1Cカード3が抜き外さ れないようにしている。そして、この状態で、ヒ ンジ2の第2ユニット部1Bと一体に動く部分に **形成された左右一対のピン15が、後述するよう** に上記1Cカード3をロックしている姿勢にある、 第1ユニット部1 Aより突出した接点ばね台22 の延出部22岁に係合して、第2ユニット部18 を第1ユニット部1人に対して近角の姿勢に維持 している。

次に、さらに、この粒子スチルカメラの内部情 迎を示す郊4凶(A) ~(C) および知5凶を用いて、 1 Cカード3を袋填してロックする構成について 詳細に説明する。

上記切欠部4の贝所には1Cカード3を装填す

示しないプロセス回路に接続されている。接点は ね台22は、接点ばね群23の両側位置で、カー ド袋崩部16側へ向かって延出した先端に左右一 刘のストッパ部22aが形成され、また、支恤 21を介した反対側にもヒンジ2に向かって斜め 上方向へ左右の一部分が延出し、同延出部226 にはヒンジ2に一体のピン15が係合できるクリ ック用凹部22cが形成されている。この延出部 226の先端は、切欠孔26を貫通して第1ユニ ット部1Aの外に次出し、さらに、この第1ユニ ット部1Aに第2ユニット部1Bが折り重なった 状態では、同ユニット部1B内へ切欠孔27より 嵌入している (第4図(A), (B) 参照)。また、 この技点ばね台22は扱りばね28によって常時、 図中、反時計方向。 つまりヒンジ2 側へ回動する 習性を与えられている。なお、第4図(A) ~(C) に示すように、 第2ユニット部1Bのレンズ保持 即11内にCCD等の退貸業子29およびフィル タ30が配设されている。

ここで、第4図(A) に示した非規能時形態では、

第2ユニット部1Bと一体のヒンジ2に形成されたピン15は、第1ユニット部1A内で接点ばね台22から遠ざかった位置にあり、このため接点ばね台22は回動智性によってヒンジ2個へ最大限に回動した状態にあるので、そのストッパ部22aは滑り板19の移動を妨げない位置にある。

そこで、1 Cカード3を装りするに終しては、1 Cカード3の表示部5が形成されている表示部5が形成されている表示部5が形成されている表で、1 Cカード3の振びで、第4 図(A) に示すように、1 Cカード3のが分別を切りを切りを切りを切りを切りを切りをした。1 Cカード3を受けなりを受けなりを受けなりを受けなりを受けなりを受けない。1 Cカード3を矢印をの押入された光端部を支点として1 Cカード3 はその押入された外部の第4 ではげられることを発いを切りを切りを明まるでは、1 Cカード3 はなくカード装填部1 6 内に収容され、この後、手をはせば、戻しばわ18の弾力を生によって1 Cカード装填部16 内に収容され、第4 図(B) に示すよ

させる。接点ばね台22が時計方向に回動すると、 同ばね台22のストッパ部22aが下降して沿り 仮19に接近していき、第2ユニット部1Bが第 4図(C) に示すように垂直状態を保つ回動位置に 至った状態で、ストッパ部22aは滑り板19の 立上辺に値かの隙間をもって対向する。ストッパ 郎22aが滑り板19に近接した位置にあると、 滑り板19は上記原しばね18による弾投管性に 抗する方向には位かしかむ動できなくなるので、 上記カード装填部16内のICカード3を上記矢 印a。方向にスライドさせることが不可能となり、 ICカード3はその後端が切欠部4の端部4^か ら競脱できずにカード装填部16内にロックされ た状態となる。また、このICカード3のロック 状態で、1Cカード3の接点群6に接点ばね23 が接触する状想となる。

また、第4図(C) に示すように、第2ユニット 部1 Bが垂直状態を保つ回動位置に至った状態で は、上記ピン15の先端が前記録じりばね28に 加えて接点ばね23の反力による図中反時計方向 また、1 Cカード3を取り外すに終しては、取出口7より話出した I Cカード3の後端部を押して第4 図(B) に示すように、I Cカード3を戻しばわ18の外接替性に抗してカード数項部16の

うに所定位置に装填されることとなる。

壁面に平行した矢印 a。の方向にスライドさせ、 ICカード3の後端部を切欠部4の端部4′に係 止されなくなる位置に至った状態で、上紀矢印 b の方向とは逆の矢印 c で示す手前方向に引けば、 ICカード3は上紀装坑時の場合と同様に、容易

にカード弦切部16内より取り出される。ここで、「Cカード3が第4図(B)に示すようにカード装切部16に装切された状態で、第4図(C)に示す撮影時形態にすべく、ヒンジ2を中心に第2ユニット部1Bを第1ユニット部1Bの回動に仕ってヒンジ2に一体のピン15が回動するので、同ピン15は接点ばね台22の延出部22bに接触した後、この接点ばね台22を提じりばね28による回動習性に抗して、図中、時計方向に回動

への回動力を与えられた接点ばね台22の延出部22bのクリック用凹部22cに嵌入するので、この撮影時形態における第2ユニット部1Bの姿勢が安定する。

そして、この撮影時形態でユーザは、カード数 切部16に数損された1Cカード3の表示部5を 直接見ることができるので、撮影の部位、鉄量物 数を確認することができる。

この撮影時形態のロック状態を解除するには、第2ユニット部1Bをやや強い回動力で第1ユニット部1A側に倒すと、ピン15がクリック用凹部22cから脱してクリックストップ機構が解除されるので、この後は、そのまま第2ユニット部1Bを回動して非扱影時形態にすればよい。すなわち、第2ユニット部1Bに連動したピン15が、図中、時計方向へ回動するのに伴って、接点はわける22は観じりばね28の回動智性により図中、反時計方向に回動していき、ピン15が接点はわける22に係合しなくなる回動位置に至ると、ストッパ部22sが滑り板19からは関してロック状

3が経験される。このあと、両ユニット部1A. 1Bが完全に折り畳まれると、上述した第4図 B)に示す非扱影時形態となる。

たお、上記電子スチルカメラは、上記第2図おとび第4図(C) に示す最影時形態では、第6図に示すように、撮影レンズアセンブリ12より入射した被写体光が規像素子29に結像されると、傾向回路31により最像素子29およびプロセス回路32で信号処理されて上記カード支頂部16内に装填されている1Cカード3に記録される。傾向回路31およびプロセス回路32は第4図(人) ~(C) には図示されていないが、上記第1ユニット18内の変宜の空間部に配設されている。

次に本発明を適用した電子スチルカメラの他の 尺短例を第7図および第8図(A)、(B) によって 送明する。この電子スチルカメラは一眼レフレッ クスタイプのもので、このカメラ本体41の前面 には撮影レンズ銃筒42およびシャッタ如43が

一ド押圧機構と同様に構成されている(第5図 部)。ばれ受け台51には支触54に一体の接点ばれ台55が回動自在に設けられ、この接点ばれ台55は疑りばね56によって常時、図中、反時計方向へ回動する習性を与えられている。接点ばねお台55には接点用FPC58を育する接ばはおけ57が前記第5図に示した構成と略同様の構成で配設されている。接点ばね台55の自由暗には上記滑り板53の立上辺に係合することも可記に上記滑り板53のが形成されていることも前記を接続して投作部材46に連結固定されている。

この実施例では、操作部材46が反時計方向に回動した解除位置にある状態で、接点ばわ台55は回動習性によって第8図(A)に示すように滑り扱53に係合する位置から退避し、図示されないストッパにより停止している。したがって、この第8図(A)に示す状態において前記実施例と全く同様の操作手順で1Cカード3を切欠部48の始

設けられ、上面には中央にファイング窓45を存するペンタプリズム部44が設けられ、その側部には操作部材46およびロック解除知47が設けられている。そして、カメラ本体41の背面には前記実施例と同様に、切欠部48が形成されていて、その場所のカード装坑部49(第8図(A) 参照)内に装坑された前記1Cカード3の表面の大部分が切欠部48よりび呈し、1Cカード3上の表示部5もユーザ側から視認できるようになっている(第7図参照)。

この電子スチルカメラにおいても、1 Cカード 3 を装填する構成については前記実施例と略同様である。すなわち、上記切欠部48およびカード 装填部49の一端に連続して取出口50が形成され、カード装填部49の他端に隣接する位置、つまり、挿入される1 Cカード3の先端部方向の位置に、ばね受け台51、反しばね52および滑り 板53からなるカード押圧機構は前記実施例のばね受け台17、戻しばね18および滑り板19からなるカ

部48′に妨げられることなくカード装填部49 に装填することができる。

1 Cカード3がカード装填部49に装填された 状態では、沿り板53が1 Cカード3の先端面を 押圧しているだけであるが、操作部材46を第7 図に矢印dで示した時計方向へロック位置まで回 動させると、接点ばね台55も時計方向へ一体に 回動し、第8図(B) に示すように、前記変施例と 同様にストッパ部55aが沿り板53の立上辺に 位かの瞭間をもって対向して上記袋填された1 C カード3をロックし、同時に接点ばね群57が1 Cカード3の接点群6に接触する状態となる。

次に I C カード 3 をカード 5 以郎 4 9 から取り出すには、まず、カメラ本 4 4 1 の上面に突出しているロック解除知 4 7 をその弾役力に抗して抑し下げる。すると、このロック解除知 4 7 に連動している 20 示しない解除部材が 1 は作部材のロックを解除し、これにより 接点ばね台 5 5 は 1 提じりばね 5 6 による 回動 7 2 性によって 一挙に 第 8 2 ( A ) に示す 位置まで回動し、 同時に 1 4 4 6 も ロ

ック解除位置に戻る。ロック解除後の10カード 3の取り出し操作に関しては前記実施例と全く同 似にして行われる。なお、ロック解除如47は指 を超すと、その弾用習性によって図示しない解除 部材とともに上昇し、上記操作部材46の回動操 作によって円びロックが可能な初期状態に反る。

次に本発明を適用した電子スチルカメラのさら に他の実施例を第9凶(A) . (B) および第10凶 によって説明する。この電子スチルカメラも一眼 レフレックスタイプのもので、その外収は第7凶 に示したカメラと略同様であり、同一部分には同 一符号を付してある。しかし、このカメラでは、 ロック奴祸に関する協成の図示が省略されている。 また、このカメラにおいては、第11図に示す! Cカード3Aが使用される。このICカード3A の一表面には、表示部5Aが形成されているとと もに、その挿入伽端部に接点群 6 A が設けられて いる。

カメラ本体61内の、挿入されるICカード 3 A の先端部方向の位置に、ばね受け台62. 尽

ICカード3Aは切欠部48の端部48′に妨げ られることなくカード装填部49内に収容され、 この後、反しばね63の弾拍智性によって1Cカ ード3Aは若干量抑し戻され、第9図(B) に示す 袋填状想となる。また、この装填状態で、ICカ ード3Aの接点群6Aは接点ばね群65に接触す

そして、この装填状態で、ユーザは切欠部49 より露星したICカード3Aの表面の表示部5A を見て扱影的数などの記憶量の残量を知ることが できる。

また、前記契施例にも共通して言えることであ るが、記憶媒体としてのICカード3Aは厚みが 薄くかさばらないため、カメラ本体も小型でシン ブルな構成となっている。

ICカード3Aを取り出す場合も、前記実施例 と同様に、収出口50より露出した1Cカード 3Aの後端部を反しばね63の弾揺智性に抗して 押し動かした状態で、1Cカード3Aの後端部を 手前方向に引けば、1Cカード3Aは容易にカー

しばね63および滑り収64からなるカード抑。 成構が配設されている。 ばね受け台62は、カ. ラ本体61の背面内壁上の突起部に、接点用F1 C66を有する接点はね群65を抉持した状態で 固定されており、接点ばね降65はカード装填削 49の方向に向かって延出している。沿り収64 は、ばね受け台62に植設された案内ピン67に ガイドされて(第10図参照)、戻しばね63を、 緊縮する方向に移動できるようになっている。

この実施例においても、ICカード3Aは、前 記実施例と同様にしてカード装填部49に装填さ れる。すなわち、第9図(4) に示すように、IC カード3Aの挿入側端部を接点群6Aが設けられ ている表面を手前にして切欠部48よりカード装 り前49の一端部に登し込み、ICカード3Aの 先端部で滑り板64を戻しばね63の弾揺習性に 抗して抑し動かし、ICカード3Aを矢印aの方 向にある程度挿入したのち、挿入時に切欠部48 の内側突起部に掛接する先端部近切を支点として ICカード3Aを矢印bの方向に回動させると、

ド袋以部49内より取り出される。

なお、ロック機構については、前記各実施例に おけるロック機構と同様にカード抑圧機構の滑り 板64の動きを阻止する構成のロック機構を設け てもよく、また、このカード押圧設備とは関係な い位置に、カード装填部49内のICカード3A が不用意に取り出されないようにするための機構 を设けてもよい。

#### [発明の効果]

以上述べたように、本発明によれば、記憶媒体 としてカード状のメモリ拐体を適用しているので、 スペアのメモリ債体を多数重ねてもかさばること なく、また記憶媒体として電子スチルカメラ等の 袋選本体に対する互換性にも優れている。さらに、 メモリ構体の表示部が葯里する状態で、装置本体で に装着されるので、本体に記憶状況に関する情報 の表示手段を設けることを不要にして本体のコス トの低減化および小型・軽量化を図ることができ

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は、本発明を適用した電子スチルカメラ の一実施例の非撮影時形態を示す外収斜視図、

第2回は、上記第1回に示す実施例の撮影時形 態を示す外切斜視回、

第3図(A) および(B) は、上記実施例に加いられる1Cカードの表面および真面の各平面図、

第4図(A), (B) および(C) は、上記第1図に示す実施例の、それぞれ1Cカード挿入時、1Cカード装填完了時および1Cカードロック時における各級断面図、

第5図は、上記第1図に示す実施例のロック機構の分解斜視図、

第6回は、上記第1回に示す実施例の記録系統の概略プロック図、

第7 図は、本発明を適用した電子スチルカメラ の他の実施例を示す背面側から見た外観斜視図、

第8図(A) および(B) は、上記第7図に示す実 説例の、それぞれ I C カード挿入時および I C カ ード装填ロック時における要部を破散して示した 各平面図、

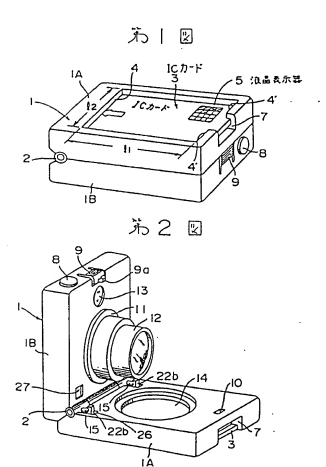
第9図(A) および(B) は、本発明を適用したむ 子スチルカメラのさらに他の実施例の、それぞれ 1 Cカード個人時および I Cカード装填完了時に おける質問を破散して示した名平面図、

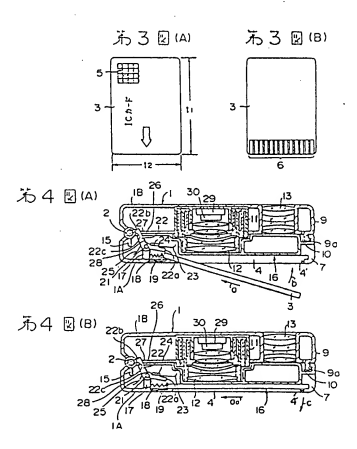
第10回は、上記第9回(A) 中のX-X線に沿う駅断正面図、

第11図は、上記第9図(A), (B) に示した実施例に用いられる1Cカードの一表面例の平面図である。

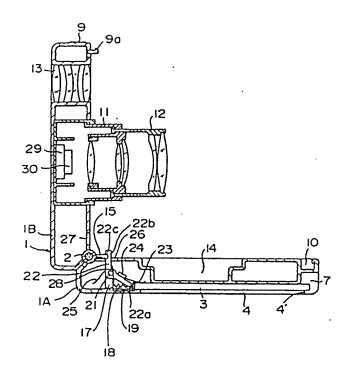
- 3. 3 A ······ I C カード (記憶媒体としての カード状のメモリ構体)
- 4.48……切欠部
- 5. 5 A …… 表示部 (記憶状況に関する情報 の表示部)

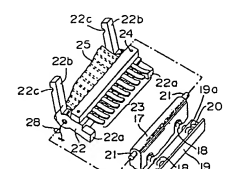
特許出版人 オリンパス光学工業株式会社 代 理 人 群 川 七 ・ 郎





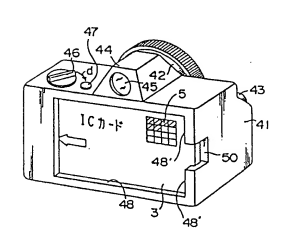
先4図(C)

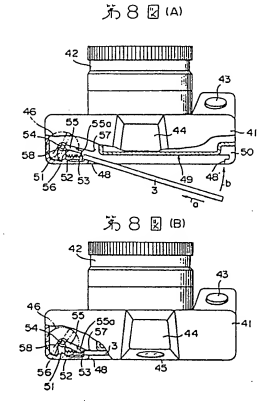




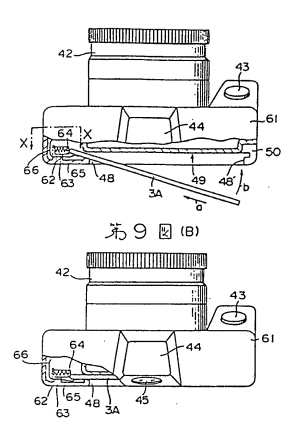
为 5 🗵

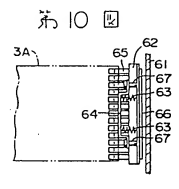
弟 7 図

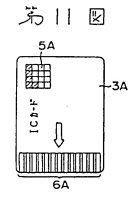




**第9回…** 







# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☑ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	•
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POO	OR QUALITY
OTHER:	

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.